



VÝKAZ OCEĽOVÝCH PRVKOV, OCEĽ S235							
OZNAČ. PRVKU	POPIS PRVKU	PRIEREZ	DĹŽKA, PLOCHA [m, m ²]	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg/m, kg/m ²]	DĹŽKA, PLOCHA SPOLU [m, m ²]	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]
N1	Nosník	U120	2,40	2	13,40	4,80	64,32
N2	Nosník	U120	2,10	2	13,40	4,20	56,28
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]							120,60
HMOTNOSŤ CELKOM +5% [zvary...]							126,63

VÝKAZ PREKLADOV							
OZNAČ. PRVKU	POPIS PRVKU	ROZMER [š.v.v.x.dl.]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg/ks]	DĹŽKA SPOLU [m]	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]
c	POROTHERM KP7	70x238x1500	1,50	18	57	27	1026
d	POROTHERM KP7	70x238x1750	1,75	6	66,5	10,5	399
e	POROTHERM KP7	70x238x2000	2,00	3	76	6	228
h	POROTHERM KP7	70x238x2750	2,75	3	104,5	8,25	313,5
i	POROTHERM KP7	70x238x3000	3,00	3	114	9	342
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]							2 308,50

POZNÁMKY:
- OTVORY DO ROZMERU 300mm NIE SÚ KOTOVANÉ VO VÝKRESE TVARU, VO PROFESIE SK. ZTL UK, VZT

GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV:

- NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK V PODRIEZE
- NOSNÉ MURIVO V REZE
- ZELEZOBETON V PODRIEZE
- ZELEZOBETON V REZE

LEGENDA:
V - STUŽOJÚCI MONOLITICKÝ ZELEZOBETONOVÝ VENEC
SP - SYSTÉMOVÝ PREKLAD (PODĽA NAVRHNUTIEHO MUROVANÉHO MATERIÁLU)
MP - MONOLITICKÝ ZELEZOBETONOVÝ PREKLAD
STKS - STENA VÝTAHOVEJ SÁCHTY Z DEBNANÝCH TVARNÝCH VÝPLNENÝCH BETÓNOM A BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU
MS - MONOLITICKÝ ZELEZOBETONOVÝ STĚP
BPXX - MONOLITICKÁ ZELEZOBETONOVÁ RAMENÁ PŘEČKA - (MODULOVÁ OS, PODLAŽE)
BX - MONOLITICKÉ ZELEZOBETONOVÉ SCHODISKOVÉ RAMENO

NAVRHNUTE PODĽA STN EN 1992-1-1

POUŽITÉ MATERIÁLY:
BETÓN - STROPNÁ DOSKA, STĚPY, NOSNÍKY, STUŽOJÚCE VENCE - C35/45
BETÓN STN EN 206-1 - C35/45 - XC1(SKI) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3
BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

+0,000 = + 398,32 m.n.m. B.p.v.					
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. arch. Ivan Trýlč marco@belfko.sk		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ľudovít Belfko puf@belfkopuj.sk		VYPRACOVAL: Ing. Peter Štáš stas@belfkopuj.sk	
MIESTO STAVBY: Martin, areál UNM					
INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin, Kallárova2, Martin					
AKCIA: UNM Dostavba 6. pavilónu					
CAST: OBJEKT: Stupeň: RP					
PRÍLOHA: Výkres tvaru stropu nad 4.NP					
				Beľko-PUF Statika stavieb S. Mayzeša 11, RUZOMBEROK	
				FORMAT: 9,81 x A4	
				DÁTUM: 21. decembra 2015	
				ČÍSLO ZAKÁZKY: 15_389_PUF	
				PROFESIA : Nosné konštrukcie	
				MIERKA: 150	
				ČÍSLO PRÍLOHY: 5	